

IceWhite C1C Couverture / C1S Cover

EPAISSEUR / THICKNESS		POIDS DE BASE / SUBSTANCES		RIGIDITÉ / STIFFNESS		DENSITÉ / DENSITY
pt	micron	lb/m.pi.ca / lb/MSF	g/m ² ±3%	Taber 15° CD	(mNm) MD	gm/cm ³
8 (±4)	205 (±4)	37	180	1.4±10%	2.3±10%	0,88
10 (±4)	255 (±4)	43	210	2.5±10%	4.5±10%	0,82
12 (±4)	305 (±4)	51	250	5.0±10%	8.0±10%	0,82

BRILLANCE / BRIGHTNESS	ISO%	93±2
PPS (DESSUS/DESSOUS) / (TOP/BACK)	µm	Max 1.4
75° GLOSS	%	≥64
HUMIDITÉ / MOISTURE	%	6±1.5
LIAISON / PLY BONDING	J/m ²	≥150
IGT (mv)	m/s	≥1.2
COBB (60 sec)	g/m ²	± 55

Poids de base - Basis	8 pt	10 pt	12 pt
Weight	Poids /M /Weight		
Grandeur de feuille - Sheet Size			
19 X 25	122	142	169
20 X 26	133	155	185
23 X 29	171	199	237
23 X 35	206	240	286
25 X 38	243	284	338
26 X 40	266	311	370
28 X 40	287	335	398

CONDITION TEST ISO TEMP 23±1°C HUMIDITY (50±2)%
TEST CONDITION ISO TEMP 23±1°C HUMIDITY (50±2)%

IceWhite C2C Couverture / C2S Cover

EPAISSEUR / THICKNESS		POIDS DE BASE / SUBSTANCES		RIGIDITÉ / STIFFNESS		DENSITÉ / DENSITY
pt	micron	lb/m.pi.ca / lb/MSF	g/m ² ±3%	Taber 15°	(mNm)	gm/cm ³
				CD	MD	
8 (±0.4)	210 (±4)	41	200	1.6±10%	3.0±10%	0,95
10 (±0.4)	250 (±4)	47	230	2.8±10%	4.6±10%	0,92
12 (±0.4)	305 (±4)	55	270	5.0±10%	7.8±10%	0,89

BRILLANCE / BRIGHTNESS	ISO%	93±2
PPS (DESSUS/DESSOUS) / (TOP/BACK)	µm	Max 1.4
75° GLOSS	%	≥66
HUMIDITÉ / MOISTURE	%	6.0±1.5
LIAISON / PLY BONDING	J/m ²	≥150
IGT (mv)	m/s	≥1.2
COBB (60 sec)	g/m ²	± 55

Poids de base - Basis	8 pt	10 pt	12 pt
Weight			
Grandeur de feuille - Sheet Size	Poids /M /Weight		
19 X 25	135	155	182
20 X 26	148	170	200
23 X 29	190	218	256
23 X 35	229	263	309
25 X 38	270	311	365
26 X 40	296	340	399
28 X 40	319	366	430

CONDITION TEST ISO TEMP 23±1°C HUMIDITY (50±2)%
TEST CONDITION ISO TEMP 23±1°C HUMIDITY (50±2)%